# CONVERSION SYSTEM FOR DENSITY PATTERN OF COLOR PICTURE ELEMENT

Patent Number:

JP62088071

Publication date:

1987-04-22

Inventor(s):

ABE YASUHIRO

Applicant(s)::

**FUJITSU LTD** 

Requested Patent:

☐ JP62088071

Application Number: JP19850229042 19851014

Priority Number(s):

IPC Classification:

G06F15/66

EC Classification:

Equivalents:

#### **Abstract**

PURPOSE:To obtain a good and monochromatic variable density picture with limited density patterns by generating a color/density pattern table, and converting the picture element data of a color picture to a binary value data with the color/density pattern data.

CONSTITUTION:A picture data inputted from a picture input device is stored at a memory 4 as the data of a picture element unit. And a color/luminance conversion part 10 investigates a color included in an original picture and performs a brightness modulation on each color, storing them at a color/ luminance memory 4. Next, an absolute luminance processing part 12 classifies the luminance of each color of the original picture into plural large luminance gradation groups with a regulated threshold level and a relative luminance comparison part 13 classifies colors included in each group into plural color groups according to the size of their luminance and allocates them on the density patterns at every color group, thereby generating a color/density pattern conversion table. And based upon the conversion table, a color/density pattern conversion part 15 converts the picture data stored at the memory 4 to the density pattern.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

BEST AVAILABLE COPY

THIS PAGE BLANK (USPTO)

19日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

# ⑫公開特許公報(A)

昭62-88071

@Int Cl 4

識別記号

厅内整理番号

母公開 昭和62年(1987)4月22日

G 06 F 15/66

6615-5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

図発明の名称

色画素の濃度パターン変換方式

②特 顧 昭60-229042 23出 願 昭60(1985)10月14日

⑫発 明 者 泰 弘

川崎市中原区上小田中1015番地

川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内

の出 願 人 富士通株式会社

②代 理 人 弁理士 井桁 貞一

1. 発明の名称

色画素の濃度パターン変換方式

## 2. 特許請求の範囲

原画像を構成する画器の色を所定の変換形式に 従って、輝度変換する色/輝度変換部(10)と、

・該変換された輝度に基づいて、複数の第1の輝 度隔値によって、前配色を複数の輝度階調グルー プに分類する絶対輝度処理部(12)と、

該輝度階調グループに分類された色を、第2の 輝度閾値によって、更に複数の色グループに分類 する相対解度処理部(13)と、

前記絶対輝度処理部(12)と前記相対輝度処理部 (13)とから出力された前記色グループに、1色画 衆デークを複数の 2 値画素データで表現する濃度 パターンを割付げて、色/温度パターンテープル を作成する色/濃度パターンテーブル作成部(14)

前配原画像データを前記色/遍度パターンテー

ブルによって、前記濃度パターンに変換する前記 色/復度パターン変換部(15)とを具備してなるこ とを特徴とする色画衆の濃度パターン変換方式。

# 3. 発明の詳細な説明

(概要)

単色の濾淡画像の2値表示装置でカラー画像を **表示するカラー國像データを 2 値データに変換す** る方式であって、色/濃度パターンテーブルを作 成し、カラー画像の画素データを色/濃度パター ンテーブルで2値データに変換し、限られた濃度 パターンで良好な単色の濃淡画像を得ることがで

## (座業上の利用分野)

本発明は、単色の徳炎画像の2値表示装置に表 示するカラー画像データを2値データに変換する 方式に関するものである。

ドットブリンタ、液晶ディスプレイ等のように、 画素が白レベルと黒レベルの2つの状態のみで衷

現する2値要示装置では、カラー原面像を表現するのに、1つの色画素を所定数の2値画素からなる画素群に対応させ、その2値画素群の白レベル 画素数と黒レベル画素数とその群内の位置関係によって輝度階調を構成し、色画素の色を表現する。

即ち、この画素群が濃度パターンであって、色画素の色に対して濃度パターンを割付け、個々の色画素を濃度パターンで置き換え、即ち 2 値データに変換して表示する。

一方、濃度パターンは予め作成され、その種類が限られるので、限られた種類の濃度パターンを原画像の色に対応させ、できるだけ忠実な単一色の表現を得る原画像の色と湿度パターンの変換方式が要望されている。

#### 〔従来の技術〕

第4図は従来の湿度パターン変換方式の実施例 のプロック図である。

入力装置である画像摄影カメラ I 、あるいは原画像を走査して、電気信号を出力するスキャナ 2

に変パターンの割付け方式の他の方式は、相対 輝度方式であって、原画のもつ各色の輝度大小順 に、予め決められた濃度階調順の濃度パターンを 割付ける方式で、色の輝度の相対的関係に基づい て決定するものである。

### (発明が解決しようとする問題点)

この従来の虚度パターン割付け方式の絶対輝度 方式によると、原画の輝度に忠実な遊谈画像が得 られるが、カラー原画では異なる色で表現されて いても、相互間に輝度の差が少ないと、同一虚度 で表現されてしまう欠点があった。

即ち、白(輝度=1.0)の背景に黄色(輝度 =0.9)と赤色(輝度=0.4)の文字のある 原画を輝度0.2ごとの閾値で濃度パターンに絶 対輝度方式で割付けると、背景と黄文字は同じ還 度で要示されることになる。

即ち、この方式の 2 値表示装置では黄文字が消えてしまうことになる。

また、他の相対輝度方式では、原画のもつ色変

からの画像データを、入力制御部3を経てメモリ 4に格納する。

格納された画像デッタは原画のカラッを復現する多値の画素データである。

濃度パターン割付け部5によって画像データから輝度を算定し、輝度閾値、あるいは相対値によって、濃度パターンを画像データの色に割付ける。

画像データの色と割付けられた湿度バターンとの関係に基づいて、色/濃度パターン変換部 6 がメモリ 4 の画像データを濃度パターンに変換し、出力制御部 7 を介して 2 値表示装置、ディスプレイ 8 、あるいはプリンタ 9 で表示される。

従来の原西の色に対する濃度パターンの割付け方式の1つは、色の絶対探度に基づいて割付ける方式で、入力画像の座標(1, j) における画業の輝度をX;」とすると、予め定められた関値 H。によって Hx--、 < X;」≤ H。なら、第 k 番目の濃度パターンに割付けることにする。

このため削付けられる湿度パターンは、その両 素のもつ輝度によって一嚢的に決定される。

化やパターンを忠実に表現した濾淡画像を得ることができるが、明るい色で表現された画像も、時い色で表現された画像も、時い色で表現された画像も各色の輝度の相対的関係が同じであれば、変換後の濃度パターンは同じものになってしまう。

即ち、原画のもつ画像のコントラストは表現で きない欠点がある。

本発明は機度パターン割付けのため、 絶対輝度 方式と相対輝度方式の長所を活かして、 最適な濃 度パターンの割付けを行う方式を提供することを 目的としている。

# (問題点を解決するための手段)

第1図は本発明の濃度パターンの決定方式の一 実施例の図を示す。

1 は晒像を振彩するカメラ、 2 は画像スキャナ 装置で画像入力装置である。

3 は入力制御郎、4 は画像データを記憶するメモリ、10は色/輝度変換部、11は色/輝度メモリ、12は絶対輝度処理部、13は相対輝度処理部、14は

## 特開昭62-88071(3)

色/濃度パターン変換テーブル作成部、15は色/ 濃度パターン変換部、7 は出力調御部、 8 はディ スプレイ、 9 はブリンクである。

これら回路要素はバス線に接続され、マイクロ プロセッサ20はこれらの回路を制御する。

#### (作用)

第2図は、第1図の実施例の流れ図であって、 画像入力装置から入力した画像データは、入力制 御部1を介して画素単位のデータとしてメモリ 4 に格納される(ステップの)。

色/輝度変換部10は原画に含まれる色を調べ、 各色を所定形式によって輝度変換し、色/輝度メ モリに格納する(ステップ®)。

次いで、絶対輝度処理部12が原面の各色の輝度 を予め用意された閾値によって、濃度パターンの 階調の数に大分類する(ステップ®)。

相対輝度比較部13がこの大分類された各階調グループごとに各階調に用意されている優度パターンの数まで各色を分類する。

を3個とし、各階調の輝度の閾値を0.2,0.3,0.4. 0.5,0.6 とし、第3図はその対応を示す。

色/輝度変換部10が行う色から輝度への変換は 例えばテレビのNTSC方式でR. G. Bをそれ ぞれ原画色を構成する赤、緑、青の輝度とし、Y は原画色の輝度とすると、

Y = 0.30×R + 0.59×G + 0.11×B である。

この式によって原画の各色の輝度を計算し、色 /輝度メモリ11に格納する。

絶対線度処理部12はこの色を上記閾値によって 6個の輝度階調グループに大分類する。

相対解度処理部13は、各グループに含まれる色をそれぞれの解度の大小関係から設定した関値によって、例えば、そのグループの最大解度と最小 解度の間を例えば3等分して、3つの色グループ に分ける。

一方、福度パターンと輝度との対応は濃度パターンに含まれる白レベルと黒レベルの画案数とその配置で決まり、同じ白黒画素数でもその配置に

即ち、温度パターンを各色に割付け、色/温度 パターンテーブルを作成する (ステップ®)。

この色/濃度パターンテーブルに基づいて色/ 濃度パターン変換部6がメモリ4に格納された画 像データを濃度パターン、即ち2値の画像データ に変換し(ステップ®)、出力制御部7を介して 出力し、2値表示装置のディスプレイ8、プリン タ9で表示あるいは印刷される(ステップ®)。

#### (実施例)

以下、図面を参照して本発明の実施例を詳細に 説明する。

第1図の本発明の濃度パターン変換方式の実施 例を再び参照し、且つ第3図は濃度パターン説明 図を示す。

本発明の理解を容易にするために、カラー画像中の1画素を4×4の白黒画素で表現する濃度パクーンに割付ける場合を説明する。

例えば、機度パターンは 6 階調で各階調は 4 × 4 の画索中の黒画変数で定め、各階調のパターン

よって、視覚的に濃度パターンの明暗がでるので 上記色グループを輝度分類する。

そして色グループごとに18の濃度パターンに割付ける。

即ち、色/複度パターン変換テーブルが作成される。

また、第1輝度関値を原画像の色が占める輝度 範囲で傷度パターンの輝度階調グループ数に分類 する関値とすることによって、変換される2値画 像がコントラストを強調する用途の画像に変換す ることができる。

#### (発明の効果)

以上述べてきたように、本発明によれば、原面がもつ輝度になるべく忠実な機度で、且つ輝度差の少ない色の境界や、画像の細部を損なうことが少ない色面景の濃度パターン変換を行うことができ、実用的に極めて有用である。

#### 4. 図面の簡単な説明

# 特開昭62-88071(4)

第1図は本発明の色画素の濃度パターン変換力

式の一実施例のブロック図、

第2図は実施例の流れ図、

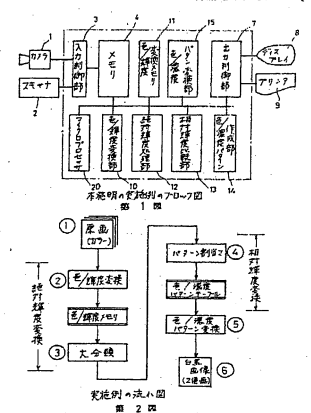
第3図は渡度パターンの説明図、

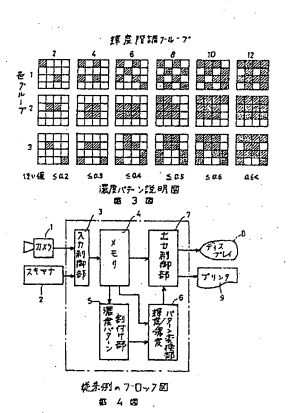
第1図は従来例のプロック図である。

図において、

- 10は色/輝度変換館、
- 11は色/輝度変換メモリ、
- 12は絶対輝度処理部、
- 13は相対輝度処理部、
- 14は色/濃度パターンテーブル、
- 15は色/濃度パターン変換部である。

代理人 弁理士 井桁真 分析雜





# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCÊ(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)